PEST AVAN, ME COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-063185

(43) Date of publication of application: 09.03.1989

(51)Int.CI.

B41M 5/00 B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number : **62–220940**

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

03.09.1987 (72)Inve

(72)Inventor: MURAKAMI KAKUJI

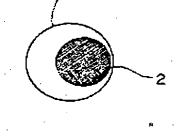
NAGAI KIYOFUMI

(54) INK JET RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce cost and enhance reliability of a printer, by adhering a liquid and an ink to a recording material by the same ink jet system, and setting the dot diameter of the liquid adhered earlier to be larger than the dot diameter of the ink adhered later.

CONSTITUTION: A colorless or light-colored liquid containing a compound for insolubilizing a dye contained in an ink and the ink are adhered to a recording material by the same ink jet system, and the dot diameter of the liquid deposit 1 jetted to the recording material earlier is set to be larger than the dot diameter of the ink deposit 2. As a result, even when the printing position of the earlier jetted liquid and the center position of the print of the ink droplet are deviated from each other, the ink is adhered to the part of the earlier jetted liquid, therefore



adhered to the part of the earlier jetted liquid, thereby ensuring easy processing of an image signal and making it possible to reduce the cost of the printer. It is also made possible to enhance drying properties, water resistance, light resistance, resolution or the like of printed images, enhance the printed image density, prevent nozzles from being clogged, and improve the reliability of the printer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-63185

@Int_C1.4

證別記号

庁内教理審号

@公開 昭和64年(1989)3月9日

B 41 M B 41 J 5/0D 3/04

1 0 I 1 0 3

-7915-2H -8302-2C -7513-2C

発明の数 1 未請求

49発明の名称

頌

创出

インクジェット記録方法

頭 昭62-220940 の特

印色 昭62(1987)9月3日

の発

東京都大田区中縣込1丁目3番6号 株式会社リコー内 株式会社リコー内

永井 世文 砂発 眀 希 株式会社リコ

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1. 発閉の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の範囲

√リインク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む 無色又は淡色の液体を被記録材に付着せしめた後 技液体が付替した部分にインクを付着せしめるよ シクシェット記録方法であって、該版体とインク とを同一方式のインクシェット方式により被記録 材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の破体の被 記録財でのドット役を、インクのドット径よりも 大とすることを特徴としたインクジェット配録方

3. 発朝の詳細な説明

[技術分野]

本苑明はインクジェット紀録万法に関し、詳し くは、ノズルからのインクの頃朝に先立って記録 媒体上にそのインクを良好に定答させるための無 色又は淡色の液体を付着させるようにしたインク ジェット記録方法に関する。

【従呆技術】

インクジェット記録方法は〈イ〉高速記録が可 能である、(ロ)記録媒体に非接触であるため配 鍛媒体には普通紙をはじめ種々のものが使用可能 である、(ハ)カラー記録が可能である、等の利 点を有していることから近崎大いに活用されてい

その一方で、このインクジェット兄録方法はノ ズルの目詰りという問題が残されている。これを 解決するには、ノズル先端部の形状、構造に工夫 を加えることの外に、染料として溶媒に対し溶解 性の高いものがインクに使用されることが必要と されている。だが、一般に溶解性の高い染料をイ ンクに使用すると得られた画像の耐久性(経媒が 水の場合は耐水性)が悪くなる傾向がある。

- こうした欠陥を解消する手段として(1) 配録紙 に染料を定着するための材料をあらかじめ竣工し ておく(徳開第56-86789号、韓開昭 55-144172号、 特開昭56-84992号などの公報に記載)、(2) 印字

特開昭64-63185(2)

した国像に染料とレーキを形成する耐水化剤を付与する(特別的 55-150396号公根に配載)等が提案されている。しかし、前記(1)の方法では記録は存出して特定の記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方法では関水性の問題は解決されるもの、印字後の画像の乾燥性、画像の解像性、対してはまったく又は使かしか効果があいため、記録媒体として適用されるものは可成り組設されてしまう。

また、これまでのインクジェット記録方法でのインクジェット記録方式フィンクによって一般のオフィンクによって一般ないのオフェット記録 用紙供給系でのオフセットで爆時間が遅く、記録用紙供給系でのオフセに場場が発生したり、スミアが発生したり、初いの場合にはあるインク量が多いでは記録のはいる。では、インクが不良のいる。にしたでは、スペーンのでは、では、スペーンのは、スペーンのは、スペーンのは、スペーンのでは、スペー

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3) サイズ剤を添加しないか又はその添加量を

するためフェザリングが発生したり、解像力が低下する(表面方向にインクが拡がりドット後のが大きくなる)などの不都合もみられる。前記(「「)の方法では記録用紙へのインクの浸透が速まりそれと同時に記録用紙表面からの溶解の選発も生じやすく選乾性は充足されるが、前記(6)と同様な不都合が認められるのに加えて、ノズル都での溶解の蒸発による目話りが生じやすい。

更に、印字額像のシャープネスを向上する手段として(8) 記録媒体上にあらかじめカルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリ酢酸ビニル等のポイマーの選級を噴射してから呼吸がある方法が脱ったの(8) の方法によればシャープネスの向上効果は得られるが、ポリマー高が、の内上のであるためその複雑性も通常の紙に印字したインクの乾燥性も通常の紙に印字いたないの大点がある。

上記の問題を改善する方法として、インク中の

少なくした紙を記録媒体として使用する(特朗略) 52-74340月公報に記載)、(4)表面に白色頒料又 は水密性高分子材料を主成分としたコート層を 設けた紙を記録媒体として使用する(特別昭52 -53012号、特開路56-89594号などの公役に記載)、 (5) インク中に界間活性剤等インクの浸透性を高 めるための化合物を添加してインクの表面張力を 低下せしめる(特別的55-65269号公根に記載)、 (6) 本来的に表面張力の低いアルコール、ケトン 等の有機溶媒を主体とするインクを用いる、(1) 据発性の溶媒を主体としたインクを用いる(特局 图55-66976岩公報に記載)、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1)と同様、 特定の記録媒体を用いる必要がある。前記(5)(6) の方法では乾燥性は確かに高まるものの、インク の媒体(キャリア)とともにインク中の染料も周 様に相当漫み込んでしまうため、染料が配録用紙 の奥深くまで浸透しやすく、画像複度が低下した り、剷酔の鮮明性が低下しやすいなどの不都合が みられる。また、記録表面に対する溢れ性が商上

染料と何らかの作用により染料を不溶化せしめる 化合物を含む無色又は淡色の液体(以後先打ち液 と称す)を被記録材に付着せしめた後、先打ち液 が付着した部分にインクを付着せしめるインク シェット記録方法がある。

特開昭64-63185 (3)

という欠点もある。

この欠点を解決するためには、先行ち被サインクジェット法により付着せしめる方法が挙がられる。この方法では上記の欠点は解決されるがある。この方法では上記の欠点は解決で明朝をしているを他のインクと同様の方法、のの政策は差のの対すれた場合第4箇のようながずれた場合第4箇のでは、先行を確と重ならなかったインクの耐光性の向上、面像協定の向上、面像協定の向上を感対することができたがある。

この欠点を解決する方法の一つとしてインクで 即字される画像の周辺に1ドット分以上余分に先 打ち放を付着せしめる方法が望げられる(第5 図)。しかし、この方法では画樂信号の他に、先 打ち設を印字するための複雑な信号処理が必要と なる。従ってコストが高くなったり、電気回路が 大型になる欠点がある。

付着した部分にインクを付着せしめるインクジェット記録方法であって、該被体とインクとを同一方式のインクジェット方式により被記録材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の液体の被記録材でのドット径をインクのドット径よりも大とすることを特徴としたインクジェット記録方法を提供するものである。

先打ち級のドット径がインクのドット程よりも 大の場合には第1図のように、先打ち渡とインク とのドット噴射位置がズレて、ドットの中心がズ レたような場合においてもインクは先打ち胺が付 苦した部分に付着することになる。

先打ち絞のドット径をインクのドット径よりも 大とするための具体的な手段としては下記のもの が巻げられる。

(1) 先打ち被印字用のノズルの径をインク印字用のものよりも大とする。

インク用とは別にノズルを用意しなければならないが、安定した粒子化が得られるため、プリンターの使用環境姿動が大きい場合には有利となる。

[目的]

[贷成]

本発钥は上記問題を解決するために、インク中の染料を不堪化せしめる化合物を含む無色又は淡色の被体を被記録材に付着せしめた後、該液体が

(2) 駆動エネルギーをインクの混合よりも大とする方法。

電売素子に印加する竜圧やパルス場をインク用よりも先打ち被をうつヘッドで大としたり、 熱 印 まいギーで吐出せしめる方法では熱ヘッドに打ち 被 印 で大とする方法である。 更にパイヤスとなる 静止を先打ち 液にはインクよりも大きくかける。 例えば 荷電 制型の プリンター に おいては、 先打ち 被 用のインク 供給 ポンプ 圧をインク用よりも高目に 設定する。

これらの方法は先打ち盗が必ずしも侵盗な駆動 条件で吐出されないので、プリンターの使用条件 によってサテライトが発生したりし易いが、サテ ライトが発生したとしても級は無色であるから大 きな問題とならない。

(3) 先打ち被の粘度をインクの粘度よりも小さくする方法。

先打ち被の数度をインクの粘度よりも小さくすれば、同一なノズルで同一駆動条件で吐出した場

勃蘭昭64-63185 (4)

合にも、被適径がインクよりも大となり、ドット 径は先打ち級の方が大となる。この方依は吐出の ための数配、思動条件が先打ち被とインクとで周 ーにできるので、角筋性、作柔性の点で利点があ る。

(4) 先打ち被の会面扱力をインクの裏面扱力よりも小さくする方法。

先打ち被の表面張力をインクの表面張力より小さくすると、被記録材に対する接触角は第2図のように先打ち被の方が(〇ゥ)、インクの接触角(〇₁)より小となり、ドット径は先打ち被が大となる。また根近によるドット径の拡がりも付着する版の表面張力が小さい方が大きい。

この方法は(3) と同じ利点がある。

(3) の粘度による方法も(4) の装面吸力による方法も初期の被物性を上記のように設定しても良いが、例えば先打ち液用のヘッドのみを加熱して被盟を高めて粘度を低下せしめたり、表面强力を低下せしめる方法も可能である。

先打ち彼のドット径を大とするために上記の方

上述の方法を適用する先打ち波とインクとは例 えば、次のような組合せで使用される。

インク 生打ち波

①酸性基を有する染料を…多面金属塩を含有する 含有するインク 先打ち被

②酸性基を有する境料を…ポリカオチン化合物を 含有するインク 含有する先打ち破

②酸性部を有する染料を…高級アルキル基を有す 含有するインク るカチオン性化合物を 含有する先打ち破

④塩器性基を存する染料…多価酸イオン塩を含有を含有するインク する先打ち被

⑤塩基性器を有する染料・・・ポリアニオン化合物を を含有するインク 含有する先行ち液

® 塩桂性数を有する染料 … 高級アルキル語を有すを含有するインク るアニオン性化合物を含有する元打5.波

- の酸性基を有する染料を…酸性化合物を含有する 含有するインク 先打ち破
- ®酸性整を有する染料を… 沈霰作用を有する有機 含有するインク 溶媒を含有する先打ち 液
- ●反応性染料を含有する…アルルリ化合物を含有 メンク する先打ち渡

これらの組合せの具体例や作用についてここには詳級に記さないが、これらの組合せはいずれも 先打ち被の作用によりインク中の染料が不溶化す るものである。そして先打ち数を付着せしめた後 にインクを付着させることにより、耐水性、耐光 性、画像機度、解像反、乾燥性が向上する。

本発明が適用できるインクジェット方式は限定されるものではない。種々提案されているあらゆるインクジェット方式に適用が可能である。インクジェット方式の具体例はテレビジョン学会は37

(で)549(1983)等に記載されている。代表的な方式は、荷電制節型の連続噴射方式、カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンメ式、静電吸引式のオンディマンド方式である。

次に実施例を挙げて本発明を説明する。

[実施例]

特別昭64-63185 (5)

被記録材上の同一位置に付着するように調整されている。

インクは次の処方のものを使用した。

(12.39	2.5%	t %
グリセリン	10.0	et
エチレングリコール	15.0	H
ジエチレングリコール	20.0	
N-メチル-2-ピロリドン	4.0	v
ジェチレングリコールモノブチル	ノエーテル	,
j	4.0	ø
防腐剤	0.3	•
*	残器	î

先打ち液は次の処方ものを使用した。

·		
	4.0 #	
ジエチレングリコールモノアチルエーテル		
ジエチレングリコール	15.0 "	
グリセリン	5.0 "	
(AL (NO 3) 3 · 9 H 2 O	4.08t%	

先打ち渡とインクとは同じ径のノズルを使用.

ェット記録方法は、先打ち波の印字位間とインク 湾の印字の中心位置がすれても、耐水性等の特性 を劣化させることがなく、先打ち波の別型を多くさせ、四像信号の処理を移動にし、プリンターの機構を複雑化させずコストを安価によずることができ、印字後の面段の乾燥性、耐水性、解像に印字後の画像を高めるとともにノズルの目話りを防止し、プリンターの信頼性を高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1四は本発明の記録方法により記録紙に付替した先打ち波とインクの付着部分を示す機関は出る数とインクの投稿部分をインクの表面張力をインクの表面張力をインクの表面張力を化力を設け、個一物質上に被逐を設ける機関、第3回(a) はなるの記録を示すといいた。第3回(b) は第3回(a) の装置のへいによる先打ち波とインクの付着状態を示す数式図であ

し、堅動条件も同一とした。先打ち波の粘度は 2.5c.p(25℃)、装面張力37.5dyne/ca、インクの粘度は約 6.8c.p(25℃)、装面張力41.5dyne/caであり、印字板のドット径はインクで約 310 μm、先打ち被は(わずかに染料を抵加して動定) 490 μmであった。このような条件で印字した面像は、画像にじみがなく、麺像濃度が高く、配像度、鮮明性、シャープネスに優れ、また、印字後水に浸透しても面像が流れ出すことはなく、印字後の画像の乾燥性、耐光性も良好であった。比较例

先打ち被の処方を、実施例のインク処方の染料をA ℓ (NO)) 3 4.0 W t % に 替えたものとして 印字した。この先打ち設の始度は 6.8 c.p. 表面 銀力41.9 dyne/cn でほぼインクと等しくなった。 印字された画像はところどころに関像ににじみがあり、画像を水に受徴すると、ところどころ画像が流れてなくなってしまった。

[郊界]

以上の説明で明らかなように本発明のインクジ

\$.

1 ··· 先打ち被付替部 2 ··· インク付着部 31 ··· アリンターヘッド 37 ··· イエローインク用カートリッジ 31 ··· マゼンタインク用カートリッジ 36 ··· ブラックインク用カートリッジ 37 ··· 先打ち被用カートリジッジ 32 ··· ノズル 4 ··· 記録媒体 5 ··· ブラテン 6 ··· 先打ち被 7 ··· インク

出願人 株式会社リコー

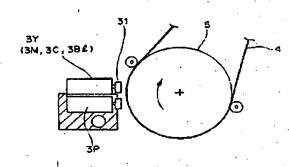
特開昭64-63185 (6)

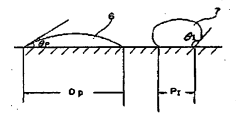
第二区

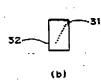
第 3 図



第 2 図



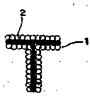




第 4 図



第 5 図



特開平1-63185

【公報程別】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成7年(1995)10月9日

【公開香号】特開平1-63185 【公開日】平成1年(1989)3月9日 【年通号数】公開特許公報1-632 【出願香号】特願昭62-220940 【国際特許分類第6版】

B41M 5/00

A 8808-2H

8413 2/01

[FI]

B413 3/04

101 Z 8306-2C

手腕補正書

甲酰多年9月2日

经转分员官 逛 热 常 联

・事件の決急

府和63年特許網邦220日496

8. 残煩の名称

イングジェット結婚方払

3.梅庄をする名

本件との資保 特許出収人 変化を大田医中路込1丁目3896

代表者 英 田 広

4. 代 理 人

一 東京都朝南区新名一丁目19件8号(7160)

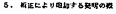
(9446) 舟油北 友 佐 英 雨

ng 544

(4065) 弁理士川 島 将 和

乾麵 東京(3226) 4701

(代収人乗任品は何日付にて追出路)



6. 経正の対象

明治の「砂井田本の韓田」の田田村

7. 延正の内容

(1) 特許前状の短列を別撃のとおり補正する。

8. 商州郡政の日禄

31 56

1 1

-箱 1-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.